# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平7-275665

(43)公開日 平成7年(1995)10月24日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B 0 1 D	63/02		6953-4D		
	65/02	5 2 0	9441-4D		
	65/08		9441-4D		

# 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

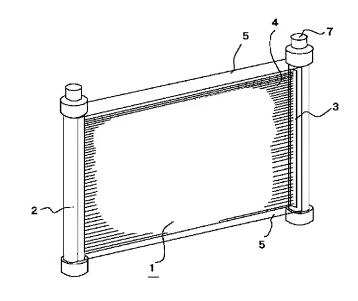
(21)出願番号	特願平6-73154	(71)出願人 000	0006035
		三才	<b>菱レイヨン株式会社</b>
(22)出願日	平成6年(1994)4月12日	東京	京都中央区京橋2丁目3番19号
		(72)発明者 上原	京 勝
		東京	京都中央区京橋二丁目3番19号 三菱レ
		イミ	ヨン株式会社内
		(72)発明者 星出	出 明
		東京	京都中央区京橋二丁目3番19号 三菱レ
		イミ	ョン株式会社内
		(72)発明者 田中	中丸 直也
		東京	京都中央区京橋二丁目3番19号 三菱レ
		イミ	ヨン株式会社内
		(74)代理人 弁理	里士 若林 忠

# (54) 【発明の名称】 中空糸膜モジュール

# (57)【要約】

【構成】 シート状に並び拡げられた中空糸膜4と、中 空糸膜の端部を固定する固定部材3と、構造材2とを有 し、固定部材の中空糸膜に垂直な断面の形状が細長いほ ば矩形である中空糸膜モジュールに、該中空糸膜のシー ト状集合体を挟み込むようにフィルムシート5が配設さ れる。

【効果】 フィルムシートによって、スクラビングの際 にモジュールに対して供給された気泡が中空糸膜から離 散するのが防止されるため、膜面洗浄が効率よく実施で き、長期に渡って差圧の上昇及び流量低下が防止でき る。また、固定部材からの中空糸膜立ち上がり部分に応 力が集中するのを防止できる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 シート状に並び拡げて配設された中空糸膜と、中空糸膜の端部を開口状態を保ちつつこれを固定する固定部材と、固定部材を支持収納する構造材とを有してなり、固定部材の中空糸膜に垂直な断面の形状が細長いほぼ矩形である中空糸膜モジュールにおいて、該中空糸膜のシート状集合体を挟み込むようにフィルムシートが配設されてなる中空糸膜モジュール。

【請求項2】 シート状に並び拡げられた中空糸膜が中空糸膜編織物の積層体により形成され、中空糸膜編織物と中空糸膜編織物との間にもフィルムシートが配設されてなる請求項1記載の中空糸膜モジュール。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、中空糸膜モジュールに 関し、特に汚濁性(殊に有機物の汚濁性)の高い液体を 沪過するのに適した中空糸膜モジュールに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、中空糸膜モジュールは、無菌水、飲料水、高純度水の製造や、空気の浄化といったいわゆる精密沪過の分野において多く使用されてきたが、近年、下水処理場における二次処理、三次処理や、浄化槽における固液分離等の高汚濁性水処理用途に用いる検討が様々な形で行われている。

【0003】これらの分野で用いられている中空糸膜モジュールも、従来の精密沪過の分野において用いられてきた円形状や同心円状に中空糸膜を収束して配置した円筒形タイプのものがほとんどであった。また、改良が施されるとしても、中空糸膜の充填率や充填形態を変えるだけのものが多かった。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の中空 糸膜モジュールを用いて高汚濁性水(例えば、SS≥5 0ppm, TOC≥100ppm)の沪過処理を行った 場合には、使用に伴ない中空糸膜表面に付着した有機物 等の堆積物を介して、中空糸膜同士が固着(接着)して一体化されることにより、モジュール内の中空糸膜の有 効膜面積が低下し、沪過流量の急激な減少がみられた。 特に、この現象は円筒形モジュールの中心部の中空糸膜において著しく、大型のもの程顕著であった。

【0005】また、このようにして中空糸膜同士が固着して一体化した中空糸膜モジュールを定期的に膜面洗浄や逆洗を行う場合も、一旦固着一体化したモジュールの機能回復は容易ではなく、洗浄効率の低下がみられた。

【0006】この問題の解決策として、集東型で円筒形の中空糸膜モジュールに換えて、多本数の中空糸膜をシート状に並び拡げて配置し、中空糸膜の片端部または両端部が一つまたは異なる二つの構造材内において固定部材でそれぞれの開口状態を保ちつつ固定されてなる中空糸膜モジュールであって、固定部材の中空糸膜に垂直な

断面の形状がいずれも細長いほぼ矩形である中空糸膜モジュールが提案されている(特開平5-220356号公報等)。

【0007】このようなシート状の平型の中空糸膜モジュールは、中空糸膜を層間隔を設けて内外層に均等に配置させることが可能となり、膜面洗浄の際、中空糸膜表面を均等に洗浄することが極めて容易となるので、これまでのような沪過効率の低下を抑えることができるなど、高汚濁性水の沪過に適したモジュールである。

【0008】しかし、このタイプの中空糸膜モジュールにおいても、汚濁度の高い原水を沪過する場合には、中空糸膜に気泡を当てて振動させての洗浄(スクラビング)が不十分であると、沪過を続けるうちに中空糸膜間に濁質が次第に堆積した。この濁質の堆積は有効膜面積の減少を招き、差圧の上昇及び流量低下を引き起しモジュールの寿命を早めるという問題があった。

【0009】本発明の目的は、高汚濁性水の沪過に使用しても中空糸膜間に濁質が堆積しにくく、スクラビングが効率よく実施でき、長期に亘って差圧の上昇及び流量低下を引き起すことが少ない中空糸膜モジュールを提供することにある。

### [0010]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、シート状に並び拡げて配設された中空糸膜と、中空糸膜の端部を開口状態を保ちつつこれを固定する固定部材と、固定部材を支持収納する構造材とを有してなり、固定部材の中空糸膜に垂直な断面の形状が細長いほぼ矩形である中空糸膜モジュールにおいて、該中空糸膜のシート状集合体を挟み込むようにフィルムシートが配設されてなる中空糸膜モジュールである。

#### [0011]

【実施例】以下、本発明の中空糸膜モジュールにつき図面を参照しつつより詳細に説明する。

【0012】図1は、本発明の中空糸膜モジュールの一例を示す斜視図であり、図2はその横断面図である。本発明の中空糸膜モジュール1は、基本的には、構造材2と、固定部材3と、中空糸膜4と、フィルムシート5を有して構成される。これらに加え、各種付属部材が付設されてもよい。

【0013】構造材2は、中空糸膜モジュール全体を支持する部材として機能し、細長いほぼ矩形の開口部を有するとともに、その内部に沪液室6を有する。その材質としては機械的強度および耐久性を有するものであればよく、例えばポリカーボネート、ポリスルフォン、ポリプロピレン、アクリル樹脂、ABS樹脂、変成PPE樹脂、塩化ビニル樹脂等が例示される。使用後に焼却処理が必要な場合には、燃焼により有毒ガスを出さずに完全燃焼させることのできる炭化水素系の樹脂を材質とするのが好ましい。

【0014】図1のように、直線状に配置された中空糸

膜の両端が開口を有するタイプの中空糸膜モジュールでは一モジュール当り2個の構造材が使用されるが、中空糸膜がU字状に折り曲げられて用いられるタイプのモジュールでは1個の構造材が使用される。なお、沪液取り出し口7が構造材2の一端もしくは両端に配設されている。

【0015】構造材2の開口部は、そこに中空糸膜を伴 って充填固定される固定部材の中空糸膜に垂直な断面の 形状が細長いほぼ矩形となるようなものであることが必 要であり、この矩形の短辺の長さが30mm以下となる ことが好ましく、15mm以下となることが特に好まし い。すなわち、中空糸膜が固定部材の紐状の帯域に固定 されることでモジュール内の中空糸膜全体が平坦なシー ト状に並び拡げて配設される。このように、多数本の中 空糸膜をほぼ平行に揃えてシート状に並び拡げること で、中空糸膜束が一本の棒状に固着一体化するのが防止 される。一方、矩形の長辺の長さについては特に限定は ないが、余り短いと一つの中空糸膜モジュール内に配設 できる中空糸膜の本数が減少するので好ましくなく、ま た余り長いと製造が困難になるので好ましくない。通 常、長辺の長さは100~2000mm程度とされる。 【0016】固定部材3は、構造材2の開口部に充填固 定され、多数本の中空糸膜3の各端部を開口状態を保っ たまま集束して固定するとともに、かつこれらの中空糸 膜を沪過膜として機能させるために、被処理水と処理水 とを液密に仕切る部材として機能する。 固定部材 3 は、 通常エポキシ樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、ポリウレ

【0017】中空糸膜4としては、種々のものが使用でき、例えばセルロース系、ポリオレフィン系、ポリビニルアルコール系、PMMA系、ポリスルフォン系等の各種材料からなるものが使用できるがポリエチレン、ポリプロピレン等の強伸度の高い材質のものが好ましい。なお、沪過膜として使用可能なものであれば、孔径、空孔率、膜厚、外径等には特に制限はないが、除去対象物や容積当たりの膜面積の確保および中空糸膜の強度等を考えると、好ましい例としては、孔径 $0.01\sim1\mu$ m、空孔率 $20\sim90\%$ 、膜厚 $5\sim300\mu$ m、外径 $20\sim2000\mu$ mの範囲を挙げることができる。また、バクテリアの除去を目的とする場合の孔径は $0.2\mu$ m以下であることが必須となり、有機物やウイルスの除去を目的とする場合には分画分子量数万から数十万の限外沪過膜を用いる場合もある。

タン等の液状樹脂を硬化させて形成される。

【0018】中空糸膜の表面特性としては、表面に親水基等を持ついわゆる恒久親水化膜であることが望ましい。恒久親水化膜の製法としては、ボリビニルアルコールのような親水性高分子で中空糸膜を製造する方法、または疎水性高分子膜の表面を親水化する方法等公知の方法が使用できる。例えば親水性高分子を膜面に付与し疎水性中空糸膜を親水化する際の親水性高分子の例として

は、エチレン一酢酸ビニル系共重合体ケン化物、ポリビ ニルピロリドン等を挙げることができる。別の手法によ る膜面親水化の例としては、親水性モノマーの膜面重合 方式があり、このモノマーの例としてはジアセトンアク リルアマイド等を挙げることができる。また、他の手法 としては疎水性高分子(例えばポリオレフイン)に親水 性高分子をブレンドして紡糸製膜する手法を挙げること ができ、使用する親水性高分子の例としては上述したも のが挙げられる。表面が疎水性の中空糸膜であると、被 処理水中の有機物と中空糸膜表面との間に疎水性相互作 用が働き膜面への有機物吸着が発生し、それが膜面閉塞 につながり沪過寿命が短くなる。また、吸着由来の目詰 まりは膜面洗浄による沪過性能回復も一般には難しい。 恒久親水化膜を用いることにより有機物と中空糸膜表面 との疎水性相互作用を減少させることができ、有機物の 吸着を抑えることができる。さらに疎水性膜ではスクラ ビングの際に気泡によって膜面が乾燥状態となることが あり、これにより疎水性が強まりフラックスの低下を招 くことがあるが、恒久親水化膜では乾燥してもフラック スの低下が生じない。

【0019】中空糸膜4を、構造材2の細長いほぼ矩形の開口部にシート状に並べて収納するには、中空糸膜を例えば経糸として用いて編地としたものを一枚、またはこの編地を数枚積層した積層体を使用するのが好適である。

【0020】本発明の中空糸膜モジュールには、更にフィルムシート5が配設されるが、このフィルムシートは、スクラビングの際の散気管等から供給された気泡を中空糸膜のシート状集合体に沿って導くことを主目的とするもので、気泡が上昇していっても、フィルムシートによって中空糸膜モジュールから離散していくのが防止され、供給された気泡を確実かつ有効に中空糸膜に当てることができる。

【0021】フィルムシートラは、気泡の誘導機能が果せるだけの強度があれば厚み、材質等は限定されず、板と呼べる程度の厚みを有していてもよいが、濁質が堆積しないように表面が平滑なものが好ましい。

【0022】フィルムシート5は、中空糸膜4のシート 状集合体を挟み込むように配置されていれば、例えば筒 状のフィルムシート中に中空糸膜のシート状集合体を収 納するようにな形態でも、二枚のフィルムシート間に中 空糸膜のシート状集合体がサンドイッチ状に挟まれた形 態でもよい。ただし、中空糸膜のシート状集合体の全体 を覆うだけの面積を有していることが好ましい。

【0023】中空糸膜モジュールにおけるフィルムシート5の固定は、中空糸膜と同様に固定部材3中に埋没させて固定してもよいし、構造材2に固着してもよいしあるいはフィルムシートを固定するために別途支持部材を付設しこれに固定してもよい。また、散気管等の気泡の供給源に向けて、フィルムシートの両下端をラッパ状に

拡げ、気泡が外部に漏れないようにするのも有効である。

【0024】中空糸膜のシート状集合体が中空糸膜編織物を何枚か重ねた積層体により形成されている場合には、中空糸膜編織物と中空糸膜編織物との間にもフィルムシートを配設し、シート状に配置された中空糸膜を内蔵する空間を区画割りすることで供給された気泡をより均一かつ確実にモジュール内の中空糸膜に当てることができる。【0025】中空糸膜を内蔵するフィルムシートで挟まれた空間は、気泡が中空糸膜から遠く離れるのを防止する機能を果すためものであるため、フィルムシート間の間隔(w)が余り広くなるのは好ましくない。フィルムシート間の間隔(w)が余り広くなるのは好ましくない。フィルムシート間の間隔(w)は50mm以下が好ましく、20mm以下がより好ましい。

【0026】本発明の中空糸膜モジュールは、密閉容器 内に配設して被処理水を加圧して中空糸膜を透過させる いわゆる加圧沪過法にも使用できるが、活性汚濁槽や沈 澱槽等に配設し、中空糸膜を透過した処理水を回収する サイドを吸引する吸引沪過法で使用することが好まし い。特に、吸引沪過法を採用することにより、沪過時に 被処理水を槽内で循環させたり、沪過を行いながらのス クラビングによる膜面洗浄が実施しやすくなる。また、 周期的に一時吸引を停止する、いわゆる間欠吸引運転方 法を採用することにより、膜面堆積物が膜面内部へ入り 込むのを効率的に防止することができ、中空糸膜モジュ ールの機能回復処理の頻度を少なくすることもできる。 【0027】また、下方から気泡を供給してスクラビン グを実施するため、図1のようにフィルムシートがほぼ 鉛直方向を向きかつ中空糸膜が水平方向を向くように配 置して用いるのが好ましいが、フィルムシートが傾斜板 のように多少角度をもつように配置して用いることも可 能である。

【0028】本発明の中空糸膜モジュールは、特に高汚 濁性水の沪過に適しており、具体的な利用分野として は、河川水の沪過、工業用水沪過、下水の固液分離、排 水処理(例えば合併浄化槽での処理)等が挙げられる。 【0029】

【発明の効果】本発明の中空糸膜モジュールでは、多数本の中空糸膜がシート状に並び拡げられているので、中空糸膜間への有機物の堆積が生じにくく、中空糸膜間の固着一体化が防止される。また、スクラビングの際にモジュールに対して供給された気泡がフィルムシートの配設によって中空糸膜から離散するのが防止されるため、膜面洗浄が効率よく実施でき、特に高汚濁性水の沪過において長期に渡って差圧の上昇及び流量低下が防止できる。

【0030】また、フィルムシートは中空糸膜の移動を物理的に規制するので、固定部材からの中空糸膜立ち上がり部分に中空糸膜の動きに伴う応力が集中するのを防止する機能も発揮でき、モジュール内の中空糸膜の損傷確率を低減できる。

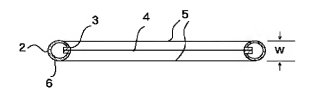
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の中空糸膜モジュールの一例を示す斜視図である。

【図2】図1の中空糸膜モジュールの横断面図である。 【符号の説明】

- 1 中空糸膜モジュール
- 2 構造材
- 3 固定部材
- 4 中空糸膜
- 5 フィルムシート
- 6 沪液室
- 7 戸液取り出し口
- W フィルムシート間の間隔

【図2】



【図1】

